

Henri LECOMTE

QUELQUES ESPÈCES NOUVELLES DU GENRE MABA (Ebénacées) APPARTENANT A LA FLORE DE L'INDOCHINE

Le genre *Maba*, de la famille des Ebénacées, est assez bien représenté dans l'Indochine du Sud, mais il ne paraît pas remonter dans l'Annam du Nord, au Tonkin et en Chine.

Dans les plantes de l'herbier du Museum, j'ai distingué 6 espèces pour l'Indochine et le Siam. Quatre de ces espèces sont nouvelles.

Maba Thorelii sp. nov.

Arbor ramulis cinereis; cortex primo lenticellatus deinde longitudinaliter fissurus. Folia alterna, glabra; petiolus satis crassus, 6-8 mm. longus, primo puberulus deinde glaber supra canaliculatus; limbus ovalis vel oblongus, subcoriaceus vel vix membranaceus, basi rotundatus paullo decurrens, apice subacuminatus, usque 18 cm. longus, 8 cm. latus, supra viridis subtus subrufus, nervi utrinque 8-9 ante marginem arcuatim confluentes, subtus costaque prominentes; nervuli venæque subtus vix conspicui. Flores unisexuales dioici. Inflorescentiæ ♂ : cymæ axillares puberulæ plurifloræ; flores parvi, alabastrum ovoïdeum vel globulosum; calyx cupuliformis lobis 3 sæpe 4 deltoideis ciliatisque instructus; corolla 4-5 mm. alta lobis 4 primo imbricatis; stamina 15-16, 8 longiora 2-2,5 mm. alta, antheris lanceolatis, filamentis pilosis; ovarium vix abortivum. Inflorescentiæ ♀ : flores solitarii vel cymosi, axillares, pauciflori; calyx tubo brevi lobis 3 interdum 4-4,5 mm. altis instructus; corolla incognita; ovarium globulosum vel apice depressum, pilosum, 6-loculare; styli 2-3, pilis brevibus instructi. Fructus ignotus.

COCHINCHINE, : Baloa (*Thorel*, n° 789).

Cette espèce diffère de *M. Merguensis* Hiern par ses étamines à filet velu.

D'autre part elle se sépare de *M. Pierrei* par ses feuilles à limbe non glauque, généralement arrondi en bas et plus grand.

Maba Pierrei sp. nov.

Arbor 10 m. alta; ramuli cinerei; cortex primo lenticellatus deinde fissurus. Folia alterna; petiolus satis crassus, 6-18 mm. longus supra

sulcatus ; limbus deinde subcoriaceus vel coriaceus, glaber, supra sub-
tusque utrinque glaucescens, supra viridis, subtus subrufus, ovalis vel
ovato-oblongus sæpe 8-10 cm. usque 16 cm. longus, 3,5-4 cm. usque 8 cm.
latus ; basi cuneatus apice attenuatus acuminatusque acumine obtuso ;
costa nervique supra impressi subtus prominentes ; nervi utrinque 8-9 ante
marginem arcuatim conniventes ; nervuli subtus vix conspicui. Flores
unisexuales dioïci. Flores ♂ cymosi axillares, puberuli, cymis pluri
floris ; pedicellus brevis, bractæ rotundatæ ; alabastra parva, ovoïdea
vel vix globulosa ; calyx gamosepalus lobis brevibus 3 sæpe 4 ; stamina
16-18 geminata plus minus alta, filamentis apice pilosis, antheris sagit-
tato-triangularibus, apice dehiscentibus ; ovarium plus minus abortivum.
Flores ♀ solitarii vel cymoso-axillares, cymis paucifloris puberulisque ;
calyx gamosepalus lobis 3 sæpe 4 crassis, triangularibus, 3-4 mm. altis,
corolla « alba » gamopetala extus pilis sparsis instructa, tubo 2 mm. alto,
lobis 3 vel 4 brevibus rotundatisque ; staminodia 3 filamentis pilosis ;
ovarium ovoïdeum pilis sparsis basi apiceque instructum ; stylus 3-4
— fidus glaber ; ovarium extus costatum 6-loculare ; fructus ignotus.

COCHINCHINE : monts Dirch près de Baria et bassin de la rivière
de Saïgon (*Pierre*, n^{os} II et 29).

Nom indigène : Xang den.

Maba Harmandii Sp. nov.

Arbor ; ramuli cinerei, cortex rimosus. Folia alterna ; petiolus brevis
(3-6 mm.) ; limbus coriaceus lanceolatus vel oblongo-lanceolatus usque
8 cm. longus, 3-4 cm. latus, basi apiceque attenuatus sæpe obtuso-acu-
minatus ; costa subtus prominens ; nervi irregulares utrinque 6-7 ante
marginem arcuatim confluentes ; venæ laxè reticulatæ. Flores axillares
solitarii vel fasciculati, ♀ vel unisexuales. Flores ♀ : Calyx gamosepalus,
tubo extus puberulo 2 mm. alto, lobis 3 oblongis, 2-3 mm. altis extus
puberulis. Corolla gamopetala lobis 3 sparse extus pilosis. Stamina 8-9
filamentis glabris, antheris oblongis, 1,5 mm. longis. Ovarium superum
glabrum 6-loculare stylis 3 coronatum. Fructus globulosus vel ovoïdeus
1 cm. altus ; calyx fructiferus 3 vel 4 lobatus ; pericarpium debile ;
semina sæpe 2 ; albumen non ruminatum ; embryo centralis radícula
supera satis longa instructus.

CAMBODGE (*Harmand*, n^o 839).

Cette espèce diffère de *M. hermaphroditica* Zoll. par ses 8-9 éta-
mines au lieu de 3-4 et par le fruit habituellement à 2 graines au
lieu de une seule.